




EN ISO 20347:2022 

JUST GRIP

**ROCK**

**18182-14L**

**03S FO HI HRO SR**

**Größe:** 35-48

**Gewicht:** 520 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**

Baugewerbe Innenbereich,  
Logistik, Automobilindustrie,  
ESD-Bereiche



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Nubuck Leder Hydro 1,6-1,8 mm  
Narbenleder Hydro

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Five 4 Fit

### DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

Stiefel niedrig

### LAUF SOHLE

**PU-GUMMI VIBRAM "COLTELLO DESIGN"**

Leichte und komfortable PU-Zwischensohle. VIBRAM Gummilaufsohle, COLTELLO, für besonders rutschige und nasse Oberflächen konzipiert. Außergewöhnliche Rutschfestigkeit und exzellenter Komfort.

## TECHNOLOGIEN

### Auswechselbare Innensohle



Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle. Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum



### Schutzelemente



« Occupational » Schuhe mit allen chemisch-physikalischen Merkmalen und dem Komfort von Sixton Schuhen. Schuhe ohne Schutzkappe, mit durchtrittsicherem Gewebe. Widersteht mehr als 1100 N ohne Durchstich.



### PU - RUBBER

SOLE 98

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

|                                     | FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.31$ | BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.36$ | FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.19$ | BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.22$ |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <b>BASIC</b><br>CERAMIC WITH NALS   | <b>0,48</b>                   | <b>0,49</b>                        | <b>0,26</b>                   | <b>0,29</b>                        |
| <b>SR</b><br>CERAMIC WITH GLYCERINE | <b>0,26</b>                   | <b>0,29</b>                        |                               |                                    |

### Querstabilität

dynamic **HC** control  
technology

Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.



### Torsionsstabilität

**STABIL • ACTIVE**

Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme. Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und erhöht die Stabilität.



### Elektrische Eigenschaften



ESD-Schuhe leiten statische Elektrizität ab und vermeiden Schäden an umgebenden Gegenständen. Sie entsprechen den folgenden Normen: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

### Sonstiges

« Occupational » Schuhe mit allen chemisch-physikalischen Merkmalen und dem Komfort von Sixton Schuhen. Schuhe ohne Schutzkappe, ohne Durchtrittschutz.